

ЗАПИСНИК

са II седнице Колегијума докторских студија школске 2018/2019,
одржане у среду 07. новембра 2018. године.

Седници присуствује 18 чланова колегијума и то: проф. др Петар Аџић, проф. др Антун Балаж, проф. др Наташа Бибић, проф. др Срђан Буквић, проф. др Таско Грозданов, проф. др Милан Дамњановић, проф. др Јаблан Дојчиловић, проф. др Милан Кнежевић, проф. др Мићо Митровић, проф. др Наташа Недељковић, проф. др Зоран Петровић, проф. др Воја Радовановић, проф. др Зоран Радовић, проф. др Бранислав Саздовић, проф. др Љиљана Симић, проф. др Стеван Стојадиновић, проф. др Ивана Тошић и проф. др Љупчо Хаџијевић

Продекан за науку Физичког факултета, проф. др Стеван Стојадиновић, отворио је седницу у 11:20 часова и предложио следећи

Дневни ред:

1. Усвајање записника са претходне седнице Колегијума одржане 03. октобра 2018. године.
2. Презентације семинарских радова са образложењем тема докторских дисертација:
 - А) Срђан Ставрић
 - Б) Ана Худомал
3. Извештај са другог и трећег уписног рока и усвајање диференцијалних испита за студент уписане у прву годину докторских студија 2018/2019 године.

1. Тачка

Чланови Колегијума докторских студија су усвојили записник са претходне седнице Колегијума одржане 03. октобра 2018.

2. Тачка

А) СРЂАН СТАВРИЋ, студент докторских студија Физичког факултета, студијска група Физика, научна област дисертације Физика кондензоване материје и статистичка физика, презентовао је кратак преглед области теме докторске тезе, циљ и методе истраживања, преглед својих досадашњих резултата као и процену могућег научног доприноса дисертације. Докторска дисертација са оквирним насловом „Аб иницијо истраживање структурних и електронских особина метала адсорбованих на дводимензионалним материјалима“ била би рађена под менторством др Жељка Шљиванчанина, научног саветника ИНН „Винча“. Чланови Колегијума су кандидату и ментору постављали питања у вези са њиховим истраживањима, те је након краће дискусије, донета одлука да се ПРИХВАТИ тема ове докторске дисертације.

Б) АНА ХУДОМАЛ, студент докторских студија Физичког факултета, студијска група Физика, научна област дисертације Физика кондензоване материје и статистичка физика, презентovala је кратак преглед области теме докторске тезе, циљ и методе истраживања, преглед својих досадашњих резултата као и процену могућег научног доприноса дисертације. Докторска дисертација са оквирним насловом „Нумеричко проучавање квантних гасова у оптичким решеткама са флуksom“ била би рађена под менторством др Иване Васић, вишег научног сарадника Института за физику. Чланови Колегијума су кандидату и ментору постављали питања у вези са њиховим истраживањима, те је након краће дискусије, донета одлука да се ПРИХВАТИ тема ове докторске дисертације.

3. Тачка

Продекан за науку проф. др Стеван Стојадиновић је рекао да се на конкурс за упис у прву годину докторских студија, у другом уписном року, пријавило 5 кандидата на докторске студије физике, док се на докторске студије метеорологије у трећем уписном року пријавио један кандидат.

Чланови Колегијума су усвојили следеће диференцијалне испите за студенте за сва три уписна рока:

1. Ковачевић Дејан (ЕТФ) -Теоријска механика, Статистичка физика 1 и 2 , Квантна механика 1 и 2, Релативистичка квантна механика, Физика кондензованог стања

2. Вуковић Игор (Медицински факултет) - Математика 1 и 2, Основи теоријске физике, Основи статистичке физике, Основи електродинимике, Квантна теоријска физика, Физичка електроника, Физика атома и молекула, Физика језгра и честица, Физика чврстог стања

3. Јовановић Оливера и Петровић Анђелија (Ц), Томић Ивана (А)

1. Теоријска физика плазме

4. Ђурковић Снежана, Шкорић Чедо (Ц)и Милојевић Милица (А)

Један од понуђених испита

1. Теорија кондензованог стања

2. Физика чврстог стања

3. Квантна статистичка физика

Седница је завршена у 13:32 часова.

Београд, 20. 11. 2018.

Продекан за науку
Физичког факултета
Проф. др Стеван Стојадиновић, с.р.